# METHOD OF PRODUCING DENTAL CORRECTION TREATING INSTRUMENT USING SILICON RESIN MATERIAL

Patent number:

JP53058191

Publication date:

1978-05-25

Inventor:

YOSHII QSAMU

Applicant:

YOSHII OSAMU;; MIURA FUJIO

Classification:

- international:

A61C7/00

- european:

A61C7/08; A61K6/093

Application number:

JP19760132323 19761105

Priority number(s):

JP19760132323 19761105

Also published as:

別に

US4505673 (A1)

US4504225 (A1) GB1550777 (A)

FR2369828 (A1)

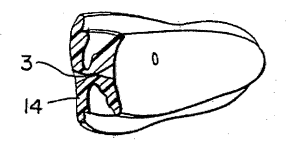
ES463897 (A)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for JP53058191
Abstract of corresponding document: **US4504225** 

Original models of plaster are obtained from impressions of the dentition of the upper and lower jaws of a patient with malocclusion. The teeth are then separated from the base of the models and reset in wax to a normal occlusion. The realigned teeth are fixed in place with wax, and impressions of the upper and lower models are taken to duplicate the rearranged models, forming working models made of plaster. The working models are mounted on an anatomic dental articulator and a wax occluding model is constructed of the new occlusion to cover both upper and lower arches. The working upper and lower models, together with the wax occluding model are buried in plaster in a split cast. The wax occluding model in the split cast is heated and the wax is melted and discharged out of the cast. Silicone resin is then placed into the impression of the occluding model and cured.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (9)日本国特許庁

# 公開特許公報

印特許出願公開

昭53—58191

\$)Int. Cl.2 A 61 C 7/00

識別記号

物日本分類 94 C 24 庁内整理番号 6335-39 43公開 昭和53年(1978) 5月25日

発明の数 2 審査請求 有

(全 6 頁)

分シリコーン樹脂材を用いた歯科矯正治療器具の製作法

邻特

願 昭51-132328

23 出

願 昭51(1976)11月5日

79発明者 吉井修

調布市富士見町4の2の11

作出 願 人 吉井修

調布市富士見町4の2の11

同 三浦不二夫

東京都練馬区栄町43番地

74代 理 人 弁理士 寺田正

外1名

明 細 響

#### 1. 発明の名称

シリコーン 樹脂材を用いた歯科矯正治療器 具の製作法

## 2. 特許請求の範囲

 ン樹脂を注入又は充壌したのち加熱すること を特徴とするシリコーン樹脂材を用いた歯科 矯正治療器具の製作法。

2 被不正咬合患者の上下額の歯列を印象採得 して石賃でオリジナル模型を製作し、次いて オリジナル模型上で個々の歯を一本づつ分割 し、該分割歯を人為的に歯科矯正学上正しい 位置に移動し、歯列全体を正常咬合に排列代 えしてこれをワックスで固定し、この排列代 えされた模型から再度、上下顎の印象採得を 行い石膏製の作業模型を上下顎別々に作成し、 前記排列代えした模型から予め採得しておい たワツクス製板体を上記作業模型に咬み合せ、 この状態にて作業模型を石膏を用いて専用咬 合器に固定し、ついで作業模型間に咬せてあ るワックス製板体を温水にて溶融排出せしめ、 この作業模型周辺にシリコーン樹脂を介在さ せてこれを作業模型に直接押付けて歯科矯正 治療器具を末加城シリコーン樹脂で成型し、 ついてこれを加熱することを特徴とするシリ

特開昭53-58191(2)

コーン樹脂材を用いた歯科矯正治療器具の製作法。

#### 3. 発明の詳細な説明

従来から使用されている歯科矯正治療はアダッチメントを付滑した金属パンドを歯に適合させセメントを用いて歯に固定し、これに金属線を通して歯を動かすものであつた。この場合矯正力(実験に歯を動かす応力)は主に金属線目身の弾力を利用したもので、一般には全帯最衰置(マルチパンド)と呼び現在広く普及している矯正治療装置である。

しかしながらこの全帯選表置を用いる治療にあたつては一般に20~28 歯に止確に金属パンドを歯に適合する技術や金属線を複雑に曲げるテクニック等が要求され、これには術者の長期に及ぶ教育並びに熟練と多大の労力を要し、また一方では患者に苦痛を与えるばかりでなく、2~3年という長期の矯正治療期間中には食片が付着してむし歯や歯周病等の疾患を併発することがしばしば認められ、かつ治療費も高くつ

(3)

られるという臨床上の利点のほかに、無味無臭 で高い透明度を維持し、生体に対する為害性も ないと云う点は他のゴム材料にはない性質であ る。

なおシリコーン樹脂のほかボリウレタン樹脂 も上記の諸性質を備えているが、シリコーン樹 脂はボリウレタン樹脂と比較して硬化時間が短 かく、かつ製作工程が簡単に行なえる利点があ るので両者には著るしい差異が認められる。

本発明はこのようなシリコーン樹脂の特性を 利用した矯正治療器具の製作法を提供するもの できる

つぎに本発明について詳細に説明する。

第一の発明は被不正咬合息者の上下領の歯列を印象採得して石膏でオリジナル模型を製作し、 次いでオリジナル模型上で個々の歯を1本づつ 分割し、該分割歯を人為的に歯科矯正学上正しい位置に移動し、歯列全体を正常咬合に排列代 えしてこれをワックスで固定し、この排列代え された模型から再度上下顎の印象採得を行い、 くなどの欠点があつた。

本発明は金融線に代つてシリコーン樹脂の弾性を矯正力として利用することにより不正咬合を簡単に治療することができ、しかも取り外しが自由であるため患者に苦痛を与えず、夜間就 寝時だけ使用すれば矯正治療が可能であるという矯正治療器具を簡単に製作することを目標に 進められた。

まず口腔内という特殊かつ過酷な条件を充分にみたす弾性高分子材料の選出が行われ、その結果シリコーン樹脂(ケイ繋樹脂)が理工学的及び臨床的立場より最良の効果をもたらず歯科矯正用弾性材料であることを実証した。即ち該材質は経時的に口腔内と同一の条件下で弾性が劣化せず、また破断応力も十分あり長期間変形しないというすぐれた理工学的性質があることが認められた。

その上シリコーン樹脂の硬化剤、触媒の種類 並びに配合を変えることにより、成型樹脂の硬 さが自由に変えられ、弱い力から強い力まで得

(4

石膏製の作業模型を上下額別々に作成し、前記 排列代えした模型から予め採取しておいたワツ クス製咬合型を上配作業模型に収み合せ、この 咬合型と作業模型との一塊になつたものを割型 容器内の石膏中に埋砂し、ついて容器内のワッ クス製咬合型を加熱して容器外へ溶融排出せし め、この咬合型跡にシリコーン樹脂を注入又は 充塡したのち加熱することを特徴とするシリコ ーン樹脂材を用いた歯科矯正治療器具の製作法 であり、第二の発明は被不正咬合患者の上下顎 の歯列を印象採得して石作でオリジナル模型を 製作し、次いでオリジナル模型上で個々の歯を 一本づつ分割し、該分割歯を人為的に歯科矯正 学上正しい位置に移動し、歯列全体を正常咬合 **化排列代えしてこれをワックスで固定し、この** 排列代えされた模型から再度、上下額の印象採 得を行い石膏製の作業模型を上下額別々に作成 し、前記排列代えした模型から予め採得してお いたワツクス製板体を上配作業模型に収み合せ、 この状態にで作業模型を石膏を用いて専用吸激

合器に固定し、ついて作業模型間に咬せてある ワックス製板体を温水にて溶融排出せしめ、と の作業模型周辺にシリコーン倒脂を介在させて これを作業模型に直接押付けて歯科矯正治療器 具を末加硫シリコーン倒脂で成型し、ついてこ れを加熱することを特徴とするシリコーン倒脂 材を用いた歯科矯止治疑器具の製作法である。

まず第一の発明は従来公知の印象材で上下額の印象採得を行いオリジナル模型を作成する。 この作成には、石膏を用いることが好ましく前 記模型は咬合器などによつて止確に関節して行 う。

つぎに被矯正歯列のオリジナル模型を咬合器に付滑させ、その模型上で歯根方向から歯冠方向へ垂直に導刃の鋸を用いて個々に歯を切断分割してこれを矯正学上止常な歯列に歯科用ワックスで歯足しながら並べ代えた模型をつくり、これを再関印象採得して石膏製の作業模型を作成ない作業模型を作成する埋由は、後に説明するように

(7)

咬合型跡(空洞部)は得ようとする矯正治療器 具の正確な陰型となる。この咬合型跡にシリコーン樹脂を注入又は充填し、ついて割型容器を 湯、熱風等で100~130 C程度に加熱する と数分間でシリコーン樹脂が適度の弾性を保有 しつつ重合(硬化)して定型体となる。

つぎに第二の発明では上記発明の割型容器の 代わりに専用咬合器を用いるものであり、また ワックス製咬合体の代わりにワックス製板体を 用いる。

この作業模型を専用咬合器に取付固定したところで作業模型間のワックス製板体を温水にて 溶融排出せしめ、作業模型上でこのワックス製 板体位置に末加硫シリコーン 樹脂を直接介在させてこれを押付けて歯科矯正器具を成型し加熱 するものである。

第二の発明は第一のものと比較して精度はや 中低下するが作業が容易となり短時間で歯科矯 止器其を製作することができる特徴がある。

本発明によつて製作せられた矯正治療器具の

特開昭53-58191(3) 加熱してシリコーン樹脂を重合(硬化)させる 場合、ワックスが融けて作業模型の形状が変形 することを防止するためである。

なお正常な歯列となつた前記排列代えした模型からワックスにて上下額の咬合型を正確に採取しておき、この咬合型を作業模型に咬み合せて係止する。

ついて第一の発明ではこの咬合型と作業模型の結合体を歯科用の割型容器に位置せしめ、石膏中に埋役せしめ型採りを行う。ここで割型容器を用いるのは、後にこの容器中にシリコーン樹脂を注入又は充塡して得られる矯正治療器具の後処理、即ち治療器具の成型にともなうトリミングを省略するためである。

つぎにこの割型容器を加熱すると咬合型はワックス製であるため溶融し、これを容器外へ排出せしめることができ、一方作業模型は石質製であるから割型容器内の石膏と一体となつで止確な位置を保持する。

したがつて割型容器内の石膏中に形成される

(8)

表面に注入型シリコーン倒脂液等を強布すると、表面が平滑面となつて透明度の高い矯正治療器 具が得られる。この倒脂を透明体とすることは 患者の口経内に襲響した場合に、その効果つま り矯正経過が随時透視できる特徴があり、この ことは術者にとつて正確な歯の移動を把握する ために必要不可欠の条件である。

第一図は矯正すべき患者の不止咬合を印象採得し石膏を用いて製作したオリジナル模型の平面図で1は石膏で作られた歯を示す。

第二図はオリッナル模型より歯を分割した状態の個々の歯の正面図、第3図は止常歯列に排列代えした状態の平面図で2はこれらの歯とのでで2はこれらの歯とでで、第4図はシリックスを示す。第4図はシリックスを示す。第4図はシリックスを示す。第4図はデモを歯で3は同正面図で3は呼吸の用り、第5図は同正面図で3は呼吸の場の歯にはで、変形を歯が挿入され、シリコーン関脳が変形を起るの歯が挿入され、シリコーン関脳が変形を起すとそこに関脳の復元力が生じ不止咬合の歯を

移動するための矯正力が生れる。

第6図は前図のA-A断面図、第7図は第4図のB-B断端面図で4は上額の日歯を挿入する凹型、5は同じく下額の日歯の凹型、第8図は矯正前後の比較図でいは矯正治療前、四は矯正治療を示し、6は上額前歯、7は下額前歯である。4図は矯正治療前であるため上額前歯「個面及び下級前歯舌側面に空隙が認められ、中図は治療後で関脂の復元力から生じた矯正力で機が移動したため空隙が認められない。

第9図は第一発明の実施例を示したもので(1)は割型容益9を分離した状態の断端面図、(1)は割型容益の半部にシリコーン倒脂8を充填又は注入した状態の断端面図、(1)は分離した割型容益を安合した状態の断端面図で10は割型容益の連結具を示す。

第10 図は第二発明の実施例を示したもので (川は専用咬合器11の平面図、川は阿側面図で ワックス製板体を溶融排出せしめた状態、この 状顔位置で末加磁シリコーン樹脂を圧接し歯科

(11)

に対しシリコーンの場合は約20分という短時間であるから製作時間が極めて短縮でき、またポリウレタン樹脂で製作する場合、石膏中のに発して炭酸ガスを多量に発泡するために特殊な樹脂を用いて作業模型を製作しなければならず、その樹脂の熱硬化による収縮が大きなったの場合は作業模型に石膏を使用出来るから変形も皆無であり、完成した矯正治療器具は特度の良いものとなる。

さらにポリウレタン樹脂を用いる場合は原液 取扱いに危険が伴い、かつ脱泡復拌工程が必要 となり、この脱泡復拌工程には真空ボンブが必 要となり、またポリウレタンの発泡を防止する ために高圧コンブレッサー並びに圧力釜を用い なければならず、更に成型には大型グラインダ ーも必要となる等、作業工程の煩雑さ及び特殊 な機械を揃えなければならない不便があつたが、 本発明はシリコーン樹脂を用いるため極めて安 全であり、脱泡復拌工程や研磨仕上げが不要と 特開四53-58191(4)

援正器具を成型する。内は末加硫シリコーン樹脂で作成した歯科矯止器具の側面図であり、このままこれを温水または無風で硬化させると完成品になる。(日は11)の0-0 練断面図である。なお図中12は作業模型、14は歯科矯正治療器具である。

本発明で得られる歯科矯正治療器具は患者の 歯型を基礎にして正常歯列模型を製作し、これ を装置することによつて次第に矯正していくか ら歯及び歯周組織に無理を与えることなく矯正 力が働き矯正治療が可能となる。

なおとの材質で成型した矯正治療器具は永久 変形をせず経時的応力緩和がなく、硬さも自由 に変えられ無味無臭で透明体で形成せられるの で、矯正治療にすぐれた効果があるばかりでな く患者に取つては大変使い易いといつた利点が 大きい。

特に本発明はポリウレタン樹脂を繋材とする 場合に比較して、樹脂を重合(硬化)させる時 間がポリウレタンの場合は約10時間であるの

42

となる等のすぐれた効果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はオリジナル模型平面図、第2図は各 歯の分割正面図、第3図はオリジナル模型を正 常歯列に排列代えした模型の平面図、第4図は 完成した矯正治療器具の平面図、第5図は同正 面図、第6凶は前凶のA-A断面凶、第7凶は 第4図におけるB-B断塊面図、第8図は煙圧 前後の比較関で小は前、回は後であり、無り図 は第一発明の実施例で川は割型容器タを分離し た状想の断端面図、(P)は割型容器の中にシリコ ーン樹脂を充塡した状態の断端面図、17は分離 した割型容器を接合した状態の断端面凶、第10 図は第二発明の実施例でイイルは専用咬合器の平面 凶、(9)は上下親石膏模型を固定するために必要 なワックス板体を溶融排出せしめた状態の側面 図、付は作業模型の表面に宋加遠シリコーン樹 脂を圧接して歯科矯正治療器具を作成している 状態の側面凶、円は幻の○一○線断面凶である。

1 + • オリジナル模型 2 • • ワツクス

 3 ・・呼吸用通気孔
 4、5・・凹型
 6

 ・・上額前歯
 7・・下額前歯
 8・・シリコーン樹脂

 9・・割型容器
 11・・

 専用咬合器
 12・・作業模型
 14・・

 歯科矯正治療器具

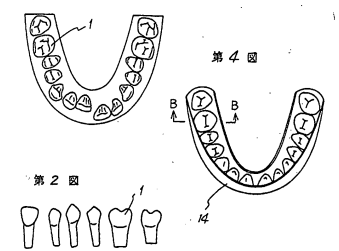
 特許出願人
 吉井
 6

 何
 三浦
 不二夫

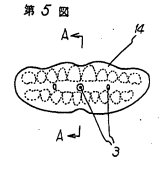
 代理人
 弁理士
 寺田
 近

 向
 松浦
 惠光

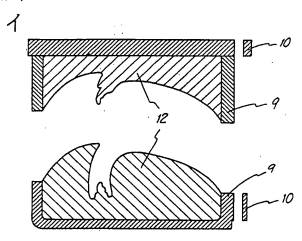
第 1 図

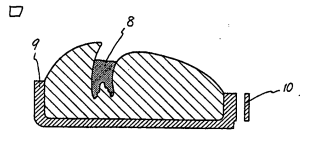


# 3 🛛



第9図





(25)

第6図

